

## Gli Open House Celada 2024 tre incontri memorabili

Tre esperienze uniche e immersive tra tecnologia, innovazione e soluzioni all'avanguardia per l'industria del futuro.



### L'intervista



**Okuma Corporation: la storia e novità tecnologiche**  
Okuma Corporation, leader globale nella produzione di macchine utensili CNC, si distingue per l'impegno nella qualità e precisione, offrendo tecnologie avanzate per la lavorazione ad alta intensità.

[Approfondimento sul retro](#)

## Installazioni del territorio imolese

Mordano, Imola e Sesto Imolese: tre territori della provincia di Bologna dove innovazione tecnologica e tradizione artigianale si fondono per creare un tessuto produttivo di eccellenza che valorizza le competenze locali. Qui, aziende leader del settore, investono costantemente in tecnologie di alta qualità e precisione.

Ed è proprio questa ricerca di alta tecnologia che ha spinto queste aziende artigiane a investire su prodotti oggi ritenuti di eccellenza.

Un esempio di eccelso livello che hanno scelto in questo territorio è Okuma, una realtà con oltre un secolo di esperienza e leader globale nel settore delle macchine utensili a controllo numerico. Fondata nel 1898, ha costruito nel tempo una reputazione di qualità e innovazione, e oggi offre tecnologie avanzate e componenti di altissima precisione. Grazie a queste soluzioni all'avanguardia, come la serie Multitasking di cui se ne contano solo in questo fazzoletto di terra almeno 22 acquistate negli ultimi 10 anni, le aziende locali riescono a rispondere alle difficili esigenze di mercato con sfide sempre più avanzate nella ricerca della qualità.

Per saperne di più sull'evoluzione storica di Okuma e il suo contributo all'industria, consulta l'articolo dedicato sul retro!



La serie SPACE TURN Okuma LB3000 EX rappresenta la terza generazione dei torni best-seller di Okuma, offrendo una soluzione avanzata per la lavorazione di pezzi singoli e la produzione di lotti di piccole e medie dimensioni. Progettata per garantire massima versatilità, la LB3000 EX consente lavorazioni complete di componenti complessi e pezzi torniti universali, con una gamma di quattro varianti che includono opzioni come l'asse Y e il contromandrino. Dotata di robuste guide piane levigate e azionamenti a coppia elevata, questa macchina assicura precisione e stabilità durature, rispondendo anche alle applicazioni più impegnative. La SPACE TURN LB3000 EX supporta un diametro massimo di tornitura di 410 o 470 mm e una lunghezza fino a 1.300 mm. Dispone inoltre di una torretta a 12 utensili e di un potente motore da 22/15 kW. Il controllo CNC OSP-P500, integrato nella macchina, migliora ulteriormente l'esperienza dell'operatore, con funzionalità avanzate che ottimizzano la gestione della produzione.

Con questa serie, Okuma risponde alle esigenze moderne di versatilità, precisione e affidabilità, stabilendo nuovi standard nella lavorazione intensiva e su misura dei metalli.

**FLYTECH**  
Academy

Alta formazione personalizzata.  
Scopri i nostri ambiti formativi e  
conosci i nostri Partner!

**Richiedici maggiori informazioni**



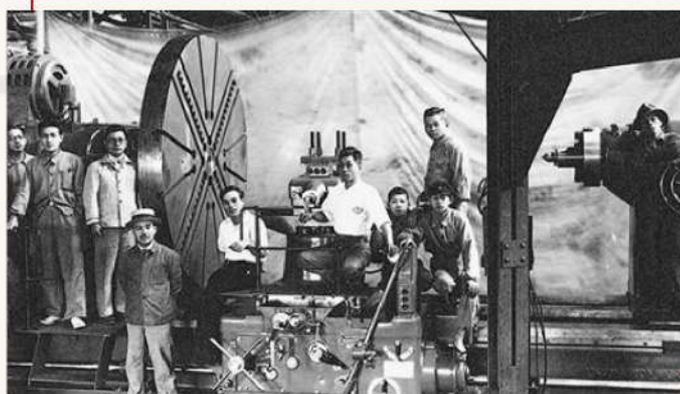
## Okuma Corporation: la storia e novità tecnologiche

Okuma Corporation è un leader mondiale nella produzione di macchine utensili CNC, con una storia che risale al 1898, quando Eiichi Okuma fonda la Okuma Noodle Machine Co., specializzata inizialmente nella produzione di macchine per la lavorazione della pasta. Quarant'anni dopo, Okuma si afferma come il principale produttore di macchine utensili in Giappone.

Negli anni '70, l'azienda inizia la sua espansione internazionale, aprendo filiali in Europa e negli Stati Uniti, seguite da Australia, Shanghai e Germania. Oggi, la sede centrale europea, Okuma Europe GmbH, non solo supporta le proprie filiali, ma coordina anche una rete di 31 rivenditori esclusivi in tutta Europa. Con oltre 3.800 dipendenti nel mondo, Okuma sviluppa soluzioni sempre più avanzate, ponendo al centro le esigenze dei clienti.

L'impegno di Okuma per la massima qualità e precisione si concretizza in tecnologie all'avanguardia e soluzioni premium che garantiscono processi di lavorazione completi e risultati di alto livello.

Ogni componente delle macchine Okuma è prodotto internamente, assicurando un controllo completo sulla qualità. Le soluzioni CNC personalizzate, con software e hardware proprietari, ottimizzano l'interazione tra i componenti della macchina,



garantendo efficienza energetica e convenienza economica. Con Okuma, puoi contare su macchine utensili progettate per eccellere e far crescere il tuo business: scopri come le loro soluzioni possono trasformare la tua produzione.

## Open House Celada 2024, tre incontri memorabili



Celada ha sempre puntato a offrire ai clienti un'ampia gamma di soluzioni affidabili e precise, collaborando con brand accuratamente selezionate.

In questo 2024, per presentare a clienti e partner le ultime novità nel settore delle macchine utensili e le tecnologie dell'Industry 4.0, Celada ha organizzato tre eventi Open House. Con lo slogan "Il nostro prodotto siamo noi", ogni Open House è stata pensata come un'esperienza immersiva per far conoscere da vicino la produzione e i valori dell'azienda.

I 3 eventi Open House si sono tenuti in Italia: a Firenze dal 7 all'11 maggio, a Roma dal 10 al 13 aprile e a Milano dal 18 al 21 settembre. Durante le Open House, Celada ha organizzato una serie di seminari e sessioni di approfondimento sui temi chiave per l'industria del futuro, offrendo ai partecipanti l'opportunità di esplorare le ultime innovazioni nel settore delle macchine utensili.

Più di 40 macchine dei migliori brand sono state esposte, permettendo ai visitatori di toccare con mano le soluzioni tecnologiche più avanzate. Inoltre, ha organizzato visite guidate presso gli showroom R.F. Celada e nei reparti tecnici, offrendo una panoramica completa dei processi e delle tecnologie utilizzate nell'ambito della produzione industriale.

In ciascun appuntamento, clienti e partner hanno visitato le bellissime location scelte da Celada, dove erano esposte le migliori macchine utensili ad alte prestazioni, isole robotizzate, installazioni digitali interattive e soluzioni di stampa 3D. Questi eventi hanno rappresentato preziosi momenti di incontro e confronto tra specialisti e appassionati del settore, favorendo scambi e discussioni su innovazioni e tendenze della meccanica.



**FLYTECH**  
MACCHINE UTENSILI

*"Il nostro prodotto siamo noi"*

Vi auguriamo buone feste e  
non vediamo l'ora di accogliervi nel 2025  
ai migliori eventi del settore!

Segui



@flytechmacchineutensili



Flytech Macchine Utensili srl



flytech\_macchine\_utensili\_srls



Flytech Macchine Utensili srl